⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭60-65197

@Int_Cl.4

識別記号

厅内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)4月13日

D 21 H 5/00 B 32 B 13/08 E 04 C 2/26 7921-4L 2121-4F -6730-2E

審査請求 有

発明の数 1 (全3頁)

図発明の名称

石膏ボード 用表板紙

②特 願 昭58-169710

塑出 願 昭58(1983)9月13日

切発 明 者 藤 原

正 好 兵庫県多紀郡篠山町泉(番地なし)

⑪出 願 人 サンロック工業株式会

大阪市南区島之内1丁目15番29号

社

砂代 理 人 弁理士 石田 定次 外1名

明 神 瞽

1 発明の名称

石膏ボード用表板纸

2 特許請求の箆囲

1、厚紙からなる基材 1 の表面に、鉱物性微粒子 粉末、接着剤、優太剤、防力ビ剤を含有する特殊 層 2 を形成したことを特徴とする石膏ボード用表 板紙。

3 発明の詳細な説明

本発明は、壁紙の貼り替え作業を容易かつ経済 的に短時間で行えるようにした石膏ボード用表板 紙に関するものである

従って、石膏ボード用表板紙には、石膏ボードの乾燥の際に水分が飛散できるように通気性を有すること、この水分の吸収、飛扱によっても収慮したり、披打ったりしないこと等の特性が受求され、その寂材は、主として、新聞古紙等を配合し

1

た厚低が使用されている。

そして従来は、この石膏ボードの表面に整紙等 を貼着して使用していた。

酸壁紙の汚染、破損、室内の複様替え等によって、新しい壁紙に貼り替え再為工する場合、元の壁紙を倒がす際、壁紙の一部が石膏ボード用変板紙の表面に残存したり、石膏ボード用変板紙の一部が壁紙と一緒に剝貸したり、石膏ボード用表板紙自体が壁紙と共に剝貸したりして、剝貸面に凹凸を生じ、残存した紙を除去する等の剝貸面を平滑にする作獎を必要としたり、石膏ボード自体の張り替え等、多大の時間と労力と資用を要したの張り替え等、多大の時間と労力と資用を要した。

本発明は前記欠点の改容した石膏ボード用表板低に係るもので、壁低の貼り替えを簡易、迅速、かつ、経済的に行えるようにしたものである。

本発明の石背ボード用表板紙を実悠例に基づいて説明するに、石膏ボード用表板紙は、主として新聞古紙等からなる基材1の表面に鉱物性像粒子粉末、接着剤、設水剤、防力ビ剤を含有してなる

剝離可能で自然剝離しない特殊層2を形成してな るものである。

尚、特殊層2は、乾燥後の固形分が1平方面に つき 1 5 ~ 2 5 g となるようにする。

又、 鉱物性微粒子粉末とはクレー、タルク、酸化 チタン等の徴粒子状のものも含まれる。

配合例-1

	クレー	1	0	0
	*	1	2	0
	ポリビニルアルコール(10%)		6	0
	撥水剤		1	0
	防力ビ剤			2.5
E	合例 - 2			

C 127	194	_	2 .			
1	V	_			8	5
水				1	2	0
鹸	化	Ŧ	タン		1	5
酢	酸	۲	ニルアクリル共重合体(45%)		1	5
极	水	剤			1	0
助	カ	۲	削			2.5

なお、前記配合例において撥水剤は、ジルコニ

表面上に一部分が残り、他は壁紙の接着剤表面上 に残る。そしてこの時、壁紙の一部が剝れあるい は破損して基材側に残存することがなく、しかも 、基材側に残存した特殊層2の表面は、あたかも ペンキ仕上した如く凹凸がなく、かつ、損傷のな い平滑面を出現し、壁紙の剝貸が完全に行われる

従って壁紙を剝貸した後において、下地の調強 をすることなく、直ちにその上から新たな監紙を 前述の要領で貼着することによって壁紙の貼り替 えを成し得るものである。

また、太発明の石膏ボード用表板紙は、特殊層 2に防力ビ剤が配合されているので、結婚の凝し い壁面でも、カビに対し抗菌性を有し、防カビ効 果を有する石膏ポード用表板紙を提供できる.

このように本発明の石膏ボード用表板紙は、表 面に接着剤とクレー等の鉱物性の微粒子粉末を配 した特殊層2を形成しているため、壁紙を剝す際 に、特殊層2の部分で剝貸し、石膏ボード用表板 紙に盥紙等が残らず、該麦面を平滑にする必要も

ウム塩エマルジョン(33%)を使用し、防カビ 削は有効成分ベンズイミダゾール系化合物と含窒 紫磁黄系化合物の配合剤よりなるものを使用した。

又、特殊層2に撥水剤を入れるのは駐紙施工時 に接着剤により特殊層2への投資を防止し、完全 な剝離をなす特性を侵されないようにするための ものである.

次に本発明の石膏ボード用表板紙は、従来の石 香ポード製造方法と阿様に、本発明の石膏ポード 用衷板紙と裏板紙との間に石膏、水、発泡剤等の 混紋物を配し、成形、乾燥して、石膏ボード製品 とするものである。

本発明の特殊層2は、壁紙4を貼着した時、基 材1と接着剤あるいは再湿接着剤との間に位置す るが、接着剤の接着効果を損なうことなく、長い 年月を経過しても何等の異常もなく、恒久的な使 用に耐えるものである。

次に壁紙を貼り替える場合には、第4図に示し たように、壁紙の一端片をめくり上げると、前記 の特殊層2の部分で剝縫し、特殊層2は基材1の

なく、直ちに新たな壁紙を貼着することができ、 素人でも簡単に壁紙の貼り替えができるものであ

本発明の石膏ボード用表板低は、前配の如き特 殊層2を形成しているため、剝離面を調盛する必 要がなく、そのための時間、労力、費用を節約で き、極めて経済的かつ能率的に監紙の貼り替えを することができる.

本発明の石膏ボード用表板低は、特殊層2を形 成しているため、接着剤の接着効果を損なうこと なく、かつ長い年月を経過しても何等の異常もな く、恒久的な使用に耐えるものであるため、接着 割付きの壁紙でなければならないと言った制約も なく、任意の聴紙を選択使用することができるも のである.

4 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係る石膏ボード用表板紙の一 部切欠拡大断面図、第2図は本発明の石膏ボード 用表板紙を配した石膏ボードの一部切欠拡大断面 図、第3図は同石資ポードに壁紙を貼着した状態 の一部切欠拡大断面図、第4図は壁紙を剝離する 状態の一部切欠拡大断面説明図である。

・・・・基材
2・・・・特殊層
3・・・・石膏層
4・・・・壁紙

5 • • • 接着剤層

特 許 出 願 人 サンロック工業株式会社 代 理 人 石 田 定 徳原朝 外 1 極配的

